



LICITACION CIEZTUR-CCC-LPN-2017-0005, “RECONSTRUCCION TRAMO CARRETERA VILLA GARCIA (JAIQUI)-LOMA ISABEL DE TORRES”, MONTECRISTY.

1.-En el documento en PDF “Presup. Carret. Villa Garcia (Jaiqui)-Isabel de Torres”. En la partida 2.4.1 Acarreo Adicional: Material de Excavación D=6km 2,282,163.92 M3E-Km.

Pregunta: Entendemos que la unidad de este metraje debe ser M3E-H. Favor confirmar.

M3E-Hect es la Unidad de medida correcta.

2.-En la partida 4 Carpeta de Hormigón Asfáltico: Elaboración, Colocación y Transporte 4,806.28M3E.

Pregunta: Entendemos que la unidad M3E debería ser M3C. Favor confirmar.

La cantidad expresada corresponde a la Unidad M3E.

Reconstrucción Tramo Carretera Villa Garcia - Jaiqui - Isabel de Torres, Prov. Montecristi, R.D.

Sirva la presente por esta vía para solicitar posibles aclaraciones de las partidas a continuación;

2. MOVIMIENTO DE TIERRA:

2.1.1 Limpieza Desmote y Destronque.

Favor de confirmar si esta Limpieza, Desmote y Destronque, es de Tipo A o B?.

Tipo B

2.3.12 Canalización.

-Favor de confirmar que tipo de Canalización es? .

Excavación que asegura la descarga alejando la escorrentía del firme vial.

6. DRENAJES:

6.5.1 Acometidas de Agua Potable.

Favor de confirmar cuantas unidades se realizaran, en que Diámetro, cual es el Diámetro de la Línea de Distribución existente, si esta Acometida de Agua potable es Rural o Urbana?, en caso de ser Urbana si se le instalara Medidor o Caja de Acometida.

20 Unidades.

10 Unidades Diámetro ¾”

10 Unidades Diámetro 1/2”.

Línea de Distribución 2”.

Rural.

7.OBRAS COMPLEMENTARIAS:

7.3.3 Cunetas de Hormigón.

Favor de confirmar si la sección es rectangular, triangular o trapezoidal y su respectivo dimensionamiento, y en qué tipo de Hormigón.

Sección Trapezoidal.

B=1.20Ms

b=0.40Ms

Hprom=0.40Ms

Recubrimiento en Hormigón espesor de 0.10Ms.

Hormigón= 180Kg/cm²

7.8.4 Señalización Horizontal y Vertical (Pintura Termoplástica).

Favor de Incluir posibles detalles pertinentes tanto para la señalización vertical como horizontal.

Señalización Horizontal utilizar Pintura Termoplástica: Línea Amarilla de Centro A=0.15M, Líneas Laterales Blancas=0.10M.

Señales Verticales previstas:

P544 Uds.

R06.....12 Uds.

R08.....24 Uds.

R01.....2 Uds.

